

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versie No 2 Datum wijziging 30/11/11**

Voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr.1907/2006 (REACH), Bijlage II en Verordening (EG) nr.1272/2008

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie** Intersleek 970 Yellow Part A

Produkt code FXA975

Toelatingsnummer:

[:commentstart]

Stofnaam Intersleek 970 Yellow Part A

Indexnr.

EC-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

[:commentstop]

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassing Zie technisch informatie blad

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Applicatie methode Zie technisch informatie blad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Leverancier	International Paint (Nederland) BV Kleidijk 88 3161 HJ Rhooon Netherlands
------------------	--	--------------------	--

Telefoonnummer +44 (0)191 469 6111**Telefoonnummer** +31 (0)10 503 3500**Telefax** +44 (0)191 438 3711**Telefax** +31 (0)10 501 4459**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Fabrikant** +44 (0)191 469 6111 (24 uur)**Leverancier** +31 (0)10 503 3500 (24 uur)**Telefoonnummer voor noodgevallen:
Uitsluitend bestemd om artsen en ziekenhuizen
te Informeren**

+44 (0)844 892 0111

+31 (0)30 274 88 88

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Mengsel nog NIET geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]****Classificatie volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG.**

2.2. Etiketteringselementen

Volgens 1999/45/EG

Bevat:

P-zinnen

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens gevaarlijke stoffen of voor de geldende blootstellings limieten.

Deze limieten worden vermeld in sectie 8.

Naam/Chemische benamingen	Gewicht %	67/548/EEG classificatie	EG nr. 1272/2008 [CLP/GHS] classificatie	Aantekeningen
Xyleen CAS: 0001330-20-7 EC-nummer 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 REACH-reg.nr.:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Bismuth vanadate CAS: 0014059-33-7 EC-nummer 237-898-0 Indexnummer: REACH-reg.nr.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Ethylbenzeen CAS: 0000100-41-4 EC-nummer 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 REACH-reg.nr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinkfosfaat CAS: 0007779-90-0 EC-nummer 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 REACH-reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaatsblootstellingslimiet

[3] PBT-stof of vPvB-stof

* De volledige tekst van de zinnen wordt vermeld in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Inademing

Contact met de huid

Contact met de ogen

Opname door de mond

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3. Advies voor brandweerlieden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bescherming van de handen:

In opslag:

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:

Materiaal	TGG 15 min		TGG 8 uur		Opmerkingen
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminum oxide	-	-	-	10	
Ethylbenzeen	100	430	50	215	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Xyleen	-	442	50	210	H

(C) Ceiling Waarde

(H) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen

DNEL/PNEC-waarden

[:commentstart] PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bescherming van de huid

Andere maatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Thermische gevaren

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen

Geur

Geurdrempelwaarde

pH

Smeltpunt / vriespunt (°C)

Initieel kookpunt en kooktraject (°C)

Vlampunt (°C)

Verdampingssnelheid (Ether = 1)

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of
explosiegrenswaarden

Onderste explosiegrens::

Bovenste explosiegrens:

Dampdruk (Pa)

Dampdichtheid

Relatieve dichtheid

0.00

Oplosbaarheid

Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)

Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

Ontledingstemperatuur (°C)

Viscositeit (cSt)

9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

acute toxiciteit

Bestanddeel	Oraal LD50, mg/kg	Huid LD50, mg/kg	Inademing Damp LD50, mg/l (4 uur)	Inademing inademen/nevel LD50, mg/l (4 uur)
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Ethylbenzeen - (100-41-4)	3,500.00, Rat	15,433.00, Konijn	17.20, Rat	Geen gegevens beschikbaar.
Xyleen - (1330-20-7)	4,299.00, Rat	1,548.00, Konijn	20.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.
Zinkfosfaat - (7779-90-0)	5,000.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatische ecotoxiciteit

Naam	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Xyleen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar
Ethylbenzeen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinkfosfaat - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.3. Bioaccumulatie

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen

van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN

IMDG	Klasse/Div Segregatie groep	Subklasse
------	--------------------------------	-----------

EmS

ICAO/IATA	Klasse	Subklasse
-----------	--------	-----------

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Zeevervuiler:

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen verdere informatie

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

EU-wetgeving

Nationale wetgeving

RUBRIEK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Volledige tekst en nummer van de in sectie 3 genoemde R, H & EUH-zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Dit is de eerste herziening van deze SDS-formaat, veranderingen van de vorige herziening niet van toepassing.

Einde document



Uw attentie wordt gevraagd voor de uitsluitingen en onze verantwoording zoals vermeld op het produkt informatie blad. Dit formulier vormt samen met het produkt veiligheidsblad als mede de verpakkingslabel één integraal informatiesysteem betreffende het vermelde produkt. Kopieën van de produkt informatie bladen alsmede de produkt veiligheidsbladen zijn op aanvraag verkrijgbaar bij International Paints en op onze Internet sites www.yachtpaint.com, www.international-marine.com en www.internaional-pc.com.